

DAFTAR PUSTAKA

- Burhanudin Ibnu. 2015. *Analisis Klorin Terhadap Keluhan Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang Pemerintah Di Jakarta Selatan Tahun 2015*. Skripsi.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Penerbit Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Darajat, E. 2006. Kesesuaian Risiko Pencemaran Antara Inspeksi Sanitasi dan Pemeriksaan Bakteriologi Pada Air Kolam Renang di DKI Jakarta, 2005. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 1, No. 2, Hal: 71.
- Virgianti, P, D, Rani N, 2014. Pemeriksaan Kontaminasi Candida Albicans Pada Air Kolam Renang Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Vol. 11, No.1, Hal: 182-184.
- Elly, A.R. 2007. Kadar Sisa Chlor dan Kandungan E. coli Air PT Dream Succes. Airindo (DAS). Skripsi Univeristas Airlangga, Surabaya. (Dipublikasikan).
- Farikha Laelita, 2015. *Analisis Sanitasi Kolam Renang Diobyek Wisata Air Bojongsari (Owabong) Purbalingga*. Skripsi.
- Harariet, F, Darmiah, Imam, S. 2017. Hubungan Jumlah Perenang Dengan Kandungan Sisa Klor Pada Air Kolam Renang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 14, No. 1, Hal: 378.
- Juwana, P. 2012. Analisis Kelayakan Kolam Renang FIK UNY Berdasarkan Standar Kolam Renang Sehat. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Negeri Yogyakarta. Vol. 3, No. 1, Hal: 1-19.
- Mukono, 2005. Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan *Edisi Kedua*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Moleong, L.J. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 32/2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, Dan Pemandian Umum.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 1991. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 061/Menkes/Per/I/1991 tentang Persyaratan Kesehatan Kolam Renang dan Pemandian Umum.
- Permana, T, Dyah S. 2013. Hubungan Sisa Klor Dengan Keluhan Iritasi Kulit Dan Mata Pada Pemakai Kolam Renang Hotel Di Wilayah Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Ahmad Dahlan. Vol. 7, No. 1, Hal: 5:6.
- Suriaman, E, Wulandika, P, A. 2017. Uji Mpn Coliform Dan Identifikasi Fungi Patogen Pada Air Kolam Renang Di Kota Malang. *Jurnal SainHealth*.

- Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Maarif Hasyim Latif Sidoarjo. Vol.1, No.1, Hal: 20-21.
- Talita, S, Nurjazuli, dan Hanan Lanang Dangiran. 2016. Studi Kualitas Bakteriologis Air Kolam Renang Dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kolam Renang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Diponegoro. Vol. 4, No.5, Hal: 201:202.
- Wicaksono B, Budiyono, Onny Setiani. 2016. Faktor Risiko Kejadian Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang X Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Diponegoro. Vol.4, No.4, Hal: 5-6.
- Widiyanti, M, P, L, N, Ni P, R. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singa Raja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol. 3, No. 1. Hal: 68.
- Wahyu, C.D, Retno A. 2013. Kualitas Air Dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang Di Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Airlangga. Vol.7, No.1, Hal: 26–31.

